

NT-proBNP

Артикул: NT-proBNP

введение

Откройте для себя наши антитела к NT-proBNP для ИФА. Высококачественное поликлональное антитело козы, чистота >95%. Идеально подходит для исследований и диагностики сердечной недостаточности. Покупайте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Характеристика	Описание
Название продукта	Антитело к NT-proBNP
Вид хозяина	Коза
Применение	ИФА
Иммуноген	Рекомбинантный человеческий NT-proBNP (полная длина)
Форма/внешний вид	Очищенное поликлональное антитело
Консерванты	0,09% Азид натрия
Клональность	Поликлональный
Чистота	>95% по данным SDS-PAGE
Буфер	10 мМ фосфатно-буферный солевой раствор, pH 7,4

Условие	Описание
Хранение	Кратковременное: 2-8°C. Длительный срок: -20°C. Избегайте повторного замораживания и размораживания.
Доставка	Холодные пакеты

Показатель	Требование
Упаковка	Внешняя упаковочная коробка и пакет из алюминиевой фольги должны быть целыми и неповрежденными.
Внешний вид тестовой полоски	Чистая, ровная, без заусенцев, без повреждений, без загрязнений; материал прочно закреплен.
Ширина тестовой полоски	Ширина не должна превышать номинального значения $\pm 0,20$ мм (номинальное значение: 4,00 мм).
Скорость миграции	Скорость миграции жидкости должна составлять не менее 10 мм/мин.
Минимальный предел обнаружения	Минимальная предельная концентрация NT-proBNP должна быть не выше 100,0 пг/мл.
Линейный диапазон	NT-proBNP в пределах 100,0–15000,0 пг/мл, коэффициент линейной корреляции $r \geq 0,9900$.
Точность	Относительное отклонение должно составлять не более 20%.
Повторяемость	Повторяемость должна составлять не более 10%.
Межсерийная точность	Межпакетная разница должна составлять не более 15%.
Испытание на стабильность	Хранить при температуре 4–30°C в герметичных пакетах из алюминиевой фольги. Продукты в течение 1 месяца после истечения срока годности должны соответствовать вышеуказанным требованиям.